



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 275]

नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 23, 2004/अग्रहायण 2, 1926

No. 275]

NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 23, 2004/AGRAHAYANA 2, 1926

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 23 नवम्बर, 2004

संख्या 26/2004—2009

फा. सं. 01/87/171/00002/ए एम 04/डीईएस-8.—विदेश व्यापार नीति, 2004—2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक (खण्ड-1) के पैराग्राफ 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार, एतद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 2002—2007 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

2. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2) 2002—2007 में यथा निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथानिर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएंगे।

3. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में यथानिर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं. क 3421 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं. क 3422 से क 3470 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं. ग 1994 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं. ग 1995 से ग 2006 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

के. टी. चाको, महानिदेशक, विदेश व्यापार

सार्वजनिक सूचना सं० 26

दिनांक 23/11/2004

का अनुलग्नक 'क'

संशोधन/शुद्धियाँ

क्रमांक	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	2	3	4
1.	38	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 175	क्रम सं. 1 (iii) पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “2.45 किग्रा./किग्रा०.”
2.	38-39	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 176	क्रम सं. 1 (ग) पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “2.79 किग्रा./किग्रा०.”
3.	3	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 1030 (सार्वजनिक सूचना सं० 58 दिनांक 12.4.2004 द्वारा संशोधित)	क्रम सं. 1 पर आयात मद के विवरण में निविष्टि शब्द “पेट्रोलियम कोक” (बिना किसी अन्य परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “कच्चा पेट्रोलियम कोक”
4.	3	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 1050 (सार्वजनिक सूचना सं० 58 दिनांक 12.4.2004 द्वारा संशोधित)	क्रम सं. 1 पर आयात मद के विवरण में निविष्टि शब्द “पेट्रोलियम कोक” (बिना किसी अन्य परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “कच्चा पेट्रोलियम कोक”
5.	146	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 1057	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगा:-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1057	विभिन्न आकार और माप के रेजिन बाण्डेड सिलिकान कार्बाईड क्रूसिबल्स	1 किग्रा.	1. सिलिकान कार्बाईड 2. ग्रेफाईट 3. फेरोसिलिकान 4. एल्यूमिनियम आक्साईड 5. बोरेक्स एनहाइड्रस 6. बाल क्ले 7. हेक्सामाईन 8. सम्बद्ध विनिर्देशन के फेनाल फार्मलडिहाईड रेजिन	0.369 किग्रा. 0.276 किग्रा. 0.115 किग्रा. 0.075 किग्रा. 0.033 किग्रा. 0.015 किग्रा. 0.009 किग्रा. 0.117 किग्रा.

6.	175	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 1457	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगा:-
----	-----	--	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1457	पैरा क्लोरो बेंजिल सायनाईड (पैरा क्लोरो फेनाइल एसिटोनाइट्रिल अथवा 4 क्लोरो बेंजीन सायनाईड)	1 किग्रा.	1. पैरा क्लोरो टोलीन अथवा पैरा क्लोरो बेंजिल क्लोराईड 2. सोडियम सायनाईड 3. एजोबिस आइसो ब्यूटीरोनाइट्रिल	1.180 किग्रा. 1.282 किग्रा. 0.410 किग्रा. 0.005 किग्रा.

7.	4	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 1944 (सार्वजनिक सूचना सं० 50 दिनांक 18.2.2004 द्वारा संशोधित)	क्रम सं. 1 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “1.45 किग्रा./किग्रा०.”
8.	290	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2268	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “गेरेनाईल नाईट्रिल (न्यूनतम शुद्धता 94 प्रतिशत)”
9.	307	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2397	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को पढ़ा दिया गया है।
10.	328	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2561	क्रम सं. 3 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “0.03 किग्रा./किग्रा०.”
11.	333	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2609	क्रम सं. 1 पर आयात मद के ब्यौरे को मात्रा सहित संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “1. साईट्रिक एसिड मोनोहाइड्रेट 0.70 किग्रा. अथवा साईट्रिक एसिड एनहाइड्रस - 0.64 किग्रा.”
12.	36	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 3167 (सार्वजनिक सूचना सं० 03 दिनांक 31.3.2003 द्वारा संशोधित)	क्रम सं. 2 पर आयात मद के ब्यौरे के बाद, निम्नलिखित वैकल्पिक आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- “अथवा डाई मेथिल कार्बोनेट - 0.8 किग्रा./किग्रा०.”

13.	5	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 3237 (सार्वजनिक सूचना सं0 77 दिनांक 26.8.2004 द्वारा संशोधित)	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “प्रिटिक इंक (40+/-1% पिगमेंट और 34+/-1% सालिड रेजिन) हेतु फलश सियान”
-----	---	--	---

14.	19	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 3244 (सार्वजनिक सूचना सं0 27 दिनांक 6.10.2003 द्वारा संशोधित)	क्रम सं. 4 पर आयात मद के ब्यौरे के बाद, निम्नलिखित वैकल्पिक आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जायेगा:- “अथवा 1. पिवेलिक एसिड (97 प्रतिशत न्यूनतम)-1.15 किग्रा. 2. थियोनिल क्लोराईड - 1.00 किग्रा. 3. कास्टिक सोडा - 0.926 किग्रा.” (100 प्रतिशत बेसिस)
15.	16	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 3313 (सार्वजनिक सूचना सं0 58 दिनांक 12.4.2004 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3313	पैरा क्लोरा बेंजील सायनाईड (पैराक्लोरो फेनाईल एसीटो नाइट्रिल अथवा 4 क्लोरो बेंजील सायनाईड)	1 किग्रा.	1. पैरा क्लोरो टोलूलीन अथवा पैरा क्लोरो बेंजील क्लोराईड	1.180 किग्रा. 1.282 किग्रा.

16.	1	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. (सार्वजनिक सूचना सं0 11 दिनांक 01.10.2004 द्वारा संशोधित)	उक्त सार्वजनिक सूचना के पृष्ठ सं0 1 पर मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के प्रविष्टियों की संख्याएं ठीक कर निम्नानुसार पढ़ी जाएगी :- “क्रम सं0 क 3388 पर मौजूदा प्रविष्टियों के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ख” के अनुसार क्रम सं0 क 3389 से क 3421 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएगी ”
-----	---	---	---

17.	503- 504	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 171	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
-----	-------------	------------------------------------	--

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
171	मेटल ब्लेड और रेगुलेटर सहित या रहित कम्प्लीट सीलिंग फैन (56 )	1 नग	<ol style="list-style-type: none"> <li>सुपर इन्वैमल्ड कापर वायर/कापर राड</li> <li>सी आर एन जी ओ शीट्स/कायल्स अथवा सी आर एन जी ओ शीट्स से बने इलेक्ट्रिक स्टैम्पिंग</li> <li>एल्यूमिनियम एलाय</li> <li>क्राफ्ट पेपर</li> <li>पालीप्रापीलीन</li> <li>एम एस शीट</li> <li>बाल बीयरिंग/बुश</li> <li>कैपासिटर</li> <li>एल्यूमिनियम शीट/सी आर सी ए शीट/एल्यूमिनियम एलाय (फैन के ब्लेड और फाल्स कवर हेतु) (निर्यात में प्रयुक्त केवल संगत मद ही अनुमत है) (केवल उन मामलों में अनुमत है जहाँ निर्यात उत्पाद के साथ ब्लेड/फाल्स कवर का भी निर्यात अपेक्षित है)</li> <li>रेगुलेटर (केवल उन मामलों में अनुमत है जहाँ निर्यात उत्पाद के साथ इसे निर्यात करना अपेक्षित है)</li> <li>एम एस/जी आई पाईप</li> <li>एम एस ब्राइट बार</li> </ol>	<p>380 ग्राम</p> <p>3600 ग्राम</p> <p>1500 ग्राम</p> <p>1200 ग्राम</p> <p>1000 ग्राम</p> <p>150 ग्राम</p> <p>250 ग्राम</p> <p>2 नग</p> <p>निवल से निवल</p> <p>निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश</p> <p>1 नग</p> <p>निर्यात उत्पाद में 1.02 मी./मी. अंश</p> <p>निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश</p>

18.	15	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 220 (सार्वजनिक सूचना सं० 44 दिनांक 18.10.2002 द्वारा संशोधित)	क्रम सं० 1 पर आयात मद के ब्यौरे (मात्रा सहित) को प्रतिस्थापित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “क) स्टील के संगत ग्रेड - निर्यात उत्पाद में 1.02 के एंगल्स किग्रा०/किग्रा० अंश अथवा स्टील के संगत - निर्यात उत्पाद में 1.045 ग्रेड के बिलेट्स किग्रा०/किग्रा० अंश ख) स्टील के संगत ग्रेड - निर्यात उत्पाद में 1.05 के प्लेट्स किग्रा०/किग्रा० अंश अथवा स्टील के संगत ग्रेड के - निर्यात उत्पाद में 1.075 स्लेब्स किग्रा०/किग्रा० अंश
-----	----	---	---

19.	16	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 474 (सार्वजनिक सूचना सं० 3 दिनांक 31.3.2003 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
-----	----	---	---

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 474	इलेक्ट्रोलिटिक टिन प्लेट	1 किग्रा.	माइल्ड स्टील कोल्ड रोल्ड वाईड कायल (कायल में ब्लैक प्लेट)	1.006 किग्रा.

टिप्पणी :- यह मानदण्ड पिछले दिनांक 6.11.2002 में प्रभावी होगा ।

20.	623	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 565	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है ।
21.	625- 626	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 593 (सार्वजनिक सूचना सं० 3 दिनांक 31.3.2003 द्वारा संशोधित)	क्रम सं० 1 पर आयात मद के ब्यौरे को संशोधित कर (मात्रा सहित) निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “अमिश्र धातु एच आर - निर्यात उत्पाद में 1.05 कायल्स/प्लेट्स मी.टन/मी.टन अंश

क्रम सं०	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धिकरण
22.	648	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 755	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है।
23.	648	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 756	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है।
24.	648	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 757	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है।
25.	649	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 758	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है।
26.	649	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 759	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है।
27.	649	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 760	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है।
28.	649	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 761	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है।
29.	649	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 762	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है।
30.	649	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 763	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है।
31.	649	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 764	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है।
32.	649	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 765	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है।
33.	649	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 766	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है।
34.	755	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 1289	क्रम सं० 1 पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा सहित) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “नान-एलाय एचआर - कायल्स/प्लेट्स - निर्यात उत्पाद में 1.05 मि.टन/ मि.टन अंश”
35.	755	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 1290	क्रम सं० 1 पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा सहित) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “नान-एलाय एचआर - कायल्स/प्लेट्स - निर्यात उत्पाद में 1.05 मि.टन/ मि.टन अंश”

36.	756	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 1291	क्रम सं० 1 पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा सहित) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “नान-एलाय एचआर - निर्यात उत्पाद में कायल्स/प्लेट्स 1.05 मि.टन/ मि.टन अंश”
37.	758	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 1292	क्रम सं० 1 पर आयात मद के ब्यौरे को (मात्रा सहित) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “नान-एलाय एचआर - निर्यात उत्पाद में कायल्स/प्लेट्स 1.05 मि.टन/ मि.टन अंश”
38.	797	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग - 1480	1. निर्यात मद के विवरण से “सेमी आटोमैटिक” शब्द हटा दिया जाएगा । 2. क्रम संख्या 16 और 17 की आयात मदों की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाए :- “16. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश” “17. निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश” 3. क्रम संख्या 17 के आयात मद के विवरण के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टियों ( मात्रा सहित ) को जोड़ा जाएगा :- “18. गेल्वनाइज्ड - निर्यात उत्पाद प्रिकोटेड स्टील शीट में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश 19. हाई इम्पैक्ट - निर्यात उत्पाद में पालीस्टरीन 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 20. एल्यूमीनियम - निर्यात उत्पाद में इन्नाट्स 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश 21. स्टीरीन एक्रीलो - निर्यात उत्पाद में नाईट्रील 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश



			<p>22. पालीइथीलीन रेजिन - निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश</p> <p>23. इथीलीन विनाइल एसीटेट - निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश</p> <p>24. पालीएसीटल जी सी 25 - निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./किग्रा. अंश</p> <p>25. पालीस्टर बैण्ड - निवल से निवल</p> <p>26. कैपेसिटर कवर - निवल से निवल के लिए नायलन का कपड़ा</p>
			<p>27. फ्लैट स्प्रिंग के लिए एस.एस. शीट - निवल से निवल</p> <p>28. 0.5 मि.मी. डाय - निर्यात उत्पाद में का संगत 1.01 मीटर/मीटर इंसुलेटेड कापर वायर अंश</p> <p>29. संगत - 4 ग्राम /मशीन</p> <p>30. अन्य संगत घटक - इंजीनियरिंग समूहों की सामान्य टिप्पणी संख्या - 4 के अनुसार</p>
39.	478.	इंजीनियरिंग उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी	<p>क्रम संख्या - 6 की सामान्य टिप्पणी के बाद, निम्नलिखित सामान्य टिप्पणी को जोड़ा जाएगा :-</p> <p>“स्टील उत्पाद जहाँ भी आयात के लिए अनुमत होंगे, उत्कृष्ट रूप में ही अनुमत होंगे और पुराने/विकृत रूप में नहीं, यदि ऐसा विशेष रूप से विनिर्दिष्ट न किया गया हो और अन्यथा विनिर्दिष्ट किया गया हो”</p>

40.	888 - 891	इंजीनियरिंग उत्पाद तालिका सं० 6	कालम 1 ख की क्रम सं० 58 के आयात मद की मात्रा "3 कोड X 300 वर्ग मि.मि." को शुद्ध कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- " 2503.02 किग्रा."
41.	1012	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं० ज - 289	क्रम सं० 6 के आयात मद के ब्यौरे ( मात्रा में परिवर्तन के बिना) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : " पीवीसी के लिए इम्पैक्ट माडीफायर"
42.	1094	वस्त्र उत्पाद क्रम सं० ज - 161	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाता है:-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज - 61	बने हुए स्वेटस	1 किग्रा.	1. संगत यार्न (प्राकृतिक/मानव निर्मित)	निर्यात उत्पाद में 1.15 किग्रा. /किग्रा. अंश

सार्वजनिक सूचना सं० 26  
का अनुलग्नक "ख"  
दिनांक : 23.11.2004

रसायन और संबद्ध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3422	रिएक्टिव ब्ले 3 जी आर बी (डाई अंश 92%)	1 किग्रा.	1. एसिड ब्लू 40 2. एक्रिलिक एसिड	0.820 किग्रा. 0.273 किग्रा.
क 3423	हाइड्रोट्रीटिंग - कम - डी सल्फ्यूरिसेशन कैटेलिस्ट टाइप :- ज़िक आक्साइड 85 + / - 3% और मालीब्डेनम ट्राइआक्साइड 3.5 + / - 0.3% शामिल जी-1 कैटेलिस्ट	1 किग्रा.	1. ज़िक धातु 2. मालीब्डेनम ट्राई आक्साइड	0.694 किग्रा. 0.035 किग्रा.
क 3424	डाइरेक्ट येलो 118 (डाइरेक्ट येलो एच ए आर पी/सी (डाई अंश 86%))	1 किग्रा.	1. एमीडो जी एसिड 2. मेटा टोलीडीन 3. एम ए ए बेस (3- ((4- एमिनो-3 मेथी आक्सी फिनाइल) एजो) - बेनजीन सल्फोनिक एसिड) 4. सोडियम नाइट्राइट 5. सोडा ऐश 6. सोडियम एसीटेट 7. ई डी टी ए 8. सल्फेमिक एसिड 9. पी ई जी - 400 10. कार्बिक सोडा	0.638 किग्रा. 0.244 किग्रा. 0.190 किग्रा. 0.147 किग्रा. 0.792 किग्रा. 0.537 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.008 किग्रा. 0.013 किग्रा. 0.260 किग्रा.
क 3425	डाइरेक्ट येलो 106 (डाइरेक्ट येलो ई एफ सी एल एफ/पी/सी (डाई अंश 77%))	1 किग्रा.	1. 4 नाइट्रो 4. एमिनो स्टिलबीन - 2, 2 डाई सल्फोनिक एसिड (एन ए एस डी एस ए)	0.710 किग्रा.

			अथवा 1.(क) 4, 4 डाई नाइट्रो स्टिलबीन 2, 2 डाईसल्फोनिक एसिड (डीएनएसडीएसए) (ख) सोडा ऐश (ग) सोडियम हाइड्रो सल्फाइड 2. सोडियम नेथियोनेट 3. सोडियम नाइट्राइट 4. सोडा ऐश 5. कास्टिक सोडा 6. कापर सल्फेट 7. डी.ग्लूकोज 8. एमोनिया 9. हाइफलो सुपर सेल 10. एक्टिवेटेड कार्बन	0.898 किग्रा. 0.275 किग्रा. 0.513 किग्रा. 0.437 किग्रा. 0.124 किग्रा. 0.142 किग्रा. 0.605 किग्रा. 0.870 किग्रा. 0.477 किग्रा. 0.633 किग्रा. 0.034 किग्रा. 0.027 किग्रा.
क 3426	बीआईएस - (3, 5 5 - ट्राईमेथाइल हेक्सानोइल) परआक्साइड, गंध रहित मिनरल स्प्रिट में 75 %	1 किग्रा.	1. आइसोनोनिल क्लोराइड 2. हाइड्रोजन परआक्साइड, 50% 3. गंधरहित मिनरल स्प्रिट	0.896 किग्रा. 0.190 किग्रा. 0.239 किग्रा.
क 3427	रिएक्टिव ब्लू 221 (रिएक्टिव ब्लू बी आर एक्स)	1 किग्रा.	1. साइन्यूरिक क्लोराइड 2. एन. इथाइल मेटा बेस ईस्टर	0.187 किग्रा. 0.310 किग्रा.
क 3428	1-फेनिलाक्सीनडोल	1 किग्रा.	1. डाईफेनीलेमाइन 2. टोलीन/आईपीए 3. क्लोरोएसीटाइल क्लोराइड 4. एल्यूमीनियम क्लोराइड	1.20 किग्रा./ किग्रा. 3.11 किग्रा./ किग्रा. 0.81 किग्रा./ किग्रा. 0.81 किग्रा./ किग्रा.

टिप्पणी नीति के अनुरूप क्रम सं० क-1277 और क-2616 और क-1984 के नियम के अनुसार आयात-मद संख्या 3 और 4 के लिए बका कर्ड इंटिग्रेशन की अनुमति होती है।				
क 3429	डाईमिनाजीन एसीट्यूरेट बी-वेट. सी -65	1 किग्रा.	1. पैरा नाइट्रो बन्जोइक एसिड 2. डाईमिथाइल फार्मेमाइड 3. ग्लाइसीन	1.205 किग्रा. 0.84 किग्रा. 0.32 किग्रा.
क 3430	2, 4 डाईक्लोरो नाइट्रो बेनजीन	1 किग्रा.	1. मेटा डाईक्लोरो बेनजीन	1.00 किग्रा.
क 3431	2 एसीटाइल थियोफीन	1 किग्रा.	1. थियोफीन	0.741 किग्रा.
क 3432	2, 4 डी आइसो ब्यूटाइल (तकनीकी) इस्टर	1 किग्रा.	1. फेनाल 2. मोनोक्लोरो एसीटिक एसिड 3. कास्टिक सोडा 4. आइसो ब्यूटेनोल	0.550 किग्रा. 0.468 किग्रा. 0.391 किग्रा. 0.290 किग्रा.
क 3433	नेथाल ए एस - एल एस 4 - क्लोरो - 3 हाइड्राक्सी - 2 5 - डाईमिथाक्सी - 2 नेथालिलाइड सी.आई. संख्या 37555 एजोइक कलिंग घटक 23	1 किग्रा.	1. बीओएन एसिड 2. 1,2 : 5 डाई मिथाक्सी 4 क्लोरो एनिलीन	0.552 किग्रा. 0.527 किग्रा.
क 3434	3 - मिथाक्सी प्रोपि लेमाइन, 40% डब्ल्यू/ डब्ल्यू का सक्वस साल्यूशन	1 किग्रा.	1. 3 मिथाक्सी प्रापिल एमीन	0.400 किग्रा.
क 3435	मिश्रित टर्ट - ब्यूटाइल फेनाल : 25% एन, एन डाई सेक ब्यूटाइल - पी - फेनीलीन डाई एमाइन : 75% शामिल एन्टी आक्सीडेंट	1 किग्रा.	1. मिश्रित टर्ट - ब्यूटाइल फेनाल 2. एन,एन, डाई - सेक ब्यूटाइल - पी - फेनीलीन - डाई एमाइन	0.25 किग्रा. 0.75 किग्रा.

क 3436	3 - ब्रोमो - थियोफीन	1 किग्रा.	1. थियोफीन	0.86 किग्रा.
क 3437	डाइरेक्ट रेड 80 (डाई अंश 65%)	1 किग्रा.	1. जे. एसिड यूरिया	0.200 किग्रा.
क 3438	एसिड वायलेट 90 (कोलोलेन बोर्डएक्स एम बी) (61% डाई अंश)	1 किग्रा.	1. बेटा नेप्थोल 2. 1 फिनाइल - मिथाइल 5 पाइराजोलोन 3. सोडियम नाइट्राइट 4. टिक्चेल तेल	0.253 किग्रा. 0.237 किग्रा. 0.231 किग्रा. 0.020 किग्रा.
क 3439	सोडियम 2 इथाइल हैक्सानेट	1 किग्रा.	1.2-इथाइल हेक्सानोइक एसिड	0.870 किग्रा.
क 3440	एसिटाइल ट्राइल्यूटाइल साइट्रेट	1 किग्रा.	1. साइट्रिक एसिड मोनो हाइड्रेट 2. एन-ब्यूटाइल एल्कोहल 3. एसीटाइल क्लोराइड	0.645 किग्रा. 0.682 किग्रा. 0.217 किग्रा.
क 3441	मेटा क्लोरो पर बेन्जोइक एसिड (77% शुद्ध)	1 किग्रा.	1. 3 क्लोरो बेन्जोइक एसिड 2. टर्सरी ब्यूटेनोल	0.760 किग्रा. 3.5 किग्रा.
क 3442	प्रिंटिंग इंक के लिए फ्लश येलो ( 35+/- 1% पिगमेंट और 32+/- 1% सोलिड रेजिन)	1 किग्रा.	1. पिगमेंट येलो - 12 2. प्रिंटिंग इंक वेहिकिल प्लेन (61+/- 2%) (लिनसीड आयल बेस अथवा सोयाबीन आयल बेस) 3. अल्काइड रेजिन, नामत: 100% ठोस अंश वाले 70% आयल लेन्थ के सोया लाना आयल एल्काइड रेजिन/एल्काइड रेजिन आधारित लिनसीड आयल (लाना आयल लेन्थ) जिसमें 100% ठोस अंश हों 4. पेट्रोलियम डिस्टिलेट	0.36 किग्रा. 0.34 किग्रा. 0.12 किग्रा. 0.13 किग्रा.

			(डिस्टिलेशन रेन्ज 240-330 डिग्री सेल्सियस) 5. आलील एल्कोहल 6. एण्टीआक्सीटेण्ट, नामत: बी.एच.टी और एम.ई.एच क्यू 7. टेक्सेनोल आइसोब्यूटिरेट	0.03 किग्रा. 0.01 किग्रा. 0.03 किग्रा.
क 3443	पिगमेन्ट अल्कली ब्लू फ्लश (पिगमेंट अंश 40+/- 2%, ठोस रेजिन अंश 37+/- 1%) (फार्मेलडी हाइड रूट)	1 किग्रा.	1. एल्यूमीनियम घेलेट 2. एनीलीन 3. कास्टिक सोडा फ्लेक्स/लाई, 100% आधारित 4. डिमर फैंटी एसिड 5. डोडिसाइल फेनाल 6. फार्मोल्डिहाइड (37%) 7. फ्र्यूमेरिक एसिड 8. आइसो फथेलि एसिड 9. मेलिएक एन्हाइड्रिड 10. पैरा ओक्टाइल फेनाल 11. पैरा टरसरी ब्यूटिल फेनाल 12. पैराफार्मोल्डिहाइड 13. पेन्टाइरीथ्रीटोल 14. पेट्रोलियम डिस्टिलेट (डिस्टिलेशन रेंज 240 - 330 डिग्री सेंटीग्रेड) 15. रोजिन, नामत: गम रोजिन/टाल आयल रेजिन	0.00600किग्रा. 1.33720किग्रा. 0.29920किग्रा. 0.00201किग्रा. 0.00969किग्रा. 0.14640किग्रा. 0.00502किग्रा. 0.01304किग्रा. 0.00100किग्रा. 0.01103किग्रा. 0.00602किग्रा. 0.01472किग्रा. 0.03580किग्रा. 0.24120किग्रा. 0.2538 किग्रा.

			16. सोडियम नाइट्रेट 17. सोयाबीन आयल 18. विस्टा आयल 19. वेर्टिंग एजेण्ट (टैरेनोल)	0.23760किग्रा. 0.07691किग्रा. 0.00259किग्रा. 0.13200किग्रा.
क3444	काले, केयान, मेजेण्टा और पीले रंगों को छोड़कर विविध रंगों में आफसेट प्रिंटिंग इंक ( न्यूनतम पिगमेंट अंश 14+/-1%) और ठोस रेजिन 43 +/- 1%) (फ्लश रूट)	1 किग्रा.	1. विविध रंगों में फ्लश, प्रिंटिंग इंक के लिए (35+/-1% पिगमेंट ओर 32 +/- 1%)  2. प्रिंटिंग इंक वेहिकिल जेल (ठोस अंश 59 +/-1%) (लिनसीड आयल बेस अथवा सोयाबीन आयल बेस)  3. प्रिंटिंग इंक वेहिकिल प्लेन (ठोस अंश 61 +/-1%) लिनसीड आयल बेस अथवा सोयाबीन आयल बेस  4. पालीइथीलीन वैक्स कंपाउण्ड, जिसमें शामिल हैं 43+/-1% पालीइथीलीन वैक्स 29+/-1% टंग आयल और 28+/-1% रिफाइण्ड लिनसीड आयल	0.4120 किग्रा.   0.2575 किग्रा.   0.2575 किग्रा.   0.0310 किग्रा.



क 3445	ओलेफिन कोपोलीमर विस्कासिटी इन्डेक्स इम्बूवर (कन्टेनिंग 85% +/- 1% बेस आयल और 15% +/- 1%) एथिलीन प्रोपाइलीन कोपोलीमर	1 किग्रा.	5. पीटीएफई वैक्स कम्पाउण्ड (61+/-1% पीटीएफई वैक्स तथा 33 +/-1% रिफाइनड लिनसिड तेल) 6. कोबाल्ट मैग्नीसियम के साथ ड्रायर (12+/- 0.2% धातु तत्व) 7. पेट्रोलियम डिस्टिलेट (डिस्टिलेशन रेंज 240-330 से0)	0.0020 किग्रा.
क 3446	कैटालिस्ट 59-5/59 एम जेडएनओ 36% और एनएटूओ 17% एएलटूओ 30% के साथ	1 किग्रा.	1. बेस आयल (एसएन - 150/150 एन) 2. एथिलीन प्रोपीलीन कोपोलीमर	0.845 किग्रा. 0.155 किग्रा.
क 3447	एथिलीन ग्लाइकाल मोनो एथिल ईथर	1 किग्रा.	1. जिंक कार्बोनेट 2. सोडियम बाई कार्बोनेट 3. एल्यूमिना ड्राइ हाइड्रेट 4. एट्टा जेल	0.616 किग्रा. 0.511 किग्रा. 0.480 किग्रा. 0.154 किग्रा.
क 3448	सिन्थेटिक टैनिंग एजेण्ट सोडियम साल्ट आफ फीनाल सल्फोनिक एसिड पालीमर और फार्मैल्डिहाइड और यूरिया (53%) डाइ सोडियम पैथालेट (12%) के साथ	1 किग्रा.	1. डीनेचरड एथिल अल्कोहल 2. ड्राई एथिल एमीन कैटालिस्ट	1.154 किग्रा. 0.004 किग्रा.
क 3448	सिन्थेटिक टैनिंग एजेण्ट सोडियम साल्ट आफ फीनाल सल्फोनिक एसिड पालीमर और फार्मैल्डिहाइड और यूरिया (53%) डाइ सोडियम पैथालेट (12%) के साथ	1 किग्रा.	1. फीनाल	0.217 किग्रा.

क 3449	एन-एन-डाई-सेक-ब्यूटिल पैरा फेनिल एने - डिआमाइड	1 किग्रा.	1. पैरा नाइट्रोएनीलीन 2. मेथिल एथिल कीटोन 3. प्लैटिनम कैटालिस्ट (प्लैटिनम कन्टेन्ट 3%)	0.680 किग्रा. 0.790 किग्रा. 0.20 किग्रा.
क 3450	टेल्लोन (अल्फा (2, 4-क्लोरोफेनिल) एथिल) -अल्फा (1, 1-डाइमेथिल एथिल) 1 एच-1, 2, 4 - ट्रायाजोल - 1 - इथेनाल)	1 किग्रा.	1. टाइपेटोन (1-(4-क्लोरो-फेनिल) 4,4 डाइमेथिल पेन्टेन - 3-1) 2. डाइमेथिल सल्फाइड 3. फार्मिक एसिड 4. हाइड्राजाइन हाइड्रेट 5. पोटैशियम कार्बोनेट 6. डाइमेथिल फार्माइड 7. एन - हेप्टेन	1.15 किग्रा. 0.50 किग्रा. 0.32 किग्रा. 0.66 किग्रा. 1.02 किग्रा. 1.00 किग्रा. 1.00 किग्रा.
क 3451	एन-आइसोप्रापिल - एन - फेनिल - पी - फेनिल इने-डायामाइड	1 किग्रा.	1. पी - एमीनो डाइफेनिल एमीन 2. एसीटोन 3. प्लैटिनम कैटालिस्ट (प्लैटिनम कन्टेन्ट 3%)	0.816 किग्रा. 0.319 किग्रा. 0.098 ग्रा.
क 3452	ट्राइ फेनिल फास्फीन	1 किग्रा.	1. सोडियम धातु 2. पीला फास्फोरस 3. मोनोक्लोरो बेन्जीन 4. मीथेनाल 5. टालुइन	0.905 किग्रा. 0.206 किग्रा. 2.378 किग्रा. 1.50 किग्रा. 2.00 किग्रा.
क 3453	साल्वेंट आरेन्ज-3- (क्राइसोडाइन वाई बेस)	1 किग्रा.	1. मेटा फेनीलीन डायामाइड 2. एनीलीन	0.582 किग्रा. 0.480 किग्रा.
क 3454	डाइरेक्ट रेड 239 (डाई कन्टेन्ट 68 %)	1 किग्रा.	1. जे एसिड यूरिया 2. बीटा नेफ्थाल	0.363 किग्रा. 0.331 किग्रा.
क 3455	पाइरिडीन हाइड्रो क्लोराइड	1 किग्रा.	1. पाइरिडीन अथवा 1(a) सिलिका	0.760 किग्रा. 0.027 किग्रा.

			एल्युमिना कैटालिस्ट 1(a) एल्युमिनो सिलिकेट कैटालिस्ट 1(b) एथिल अल्कोहल (डीनेचर्ड) 1(c) मीथेनाल 2. टालूइन	0.0144 किग्रा. 1.767 किग्रा. 1.072 किग्रा. 0.429 किग्रा.
क 3456	3.5 - डाइमेथिल पिपरीडाइन	1 किग्रा.	1. प्रोपिआन एल्डीहाइड 2. एल्युमिना सिलिका कैटालिस्ट 3. रूथेनियम कैटालिस्ट (रूथेनियम कान्टेन्ट 5%)	8.000 किग्रा. 0.175 किग्रा. 0.007 किग्रा.
क 3457	3 एसिटिल पाइरिडीन	1 किग्रा.	1. एथिल एसिटेट अथवा 1(a) एथिल अल्कोहल डीनेचर्ड 1(b) एसिटिक एसिड ग्लेशियल 2. मेथिल निकोटिनेट अथवा 2 3-साइनोपिरीडीन अथवा 2(a) एल्युमिना सिलिका कैटालिस्ट 2(b) डीनेचर्ड एथिल अल्कोहल 2(c) मेथिल एल्कोहल	1.770 किग्रा. 0.915 किग्रा. 1.267 किग्रा. 1.572 किग्रा. 1.619 किग्रा. 0.037 किग्रा. 3.842 किग्रा. 2.275 किग्रा.
क 3458	सोडियम एन्टीमोनेट	1 किग्रा.	1. एन्टीमनी ट्राइक्साइड	0.783 किग्रा.
क 3459	आक्सी एल्युमिनियम आक्टोएट/एल्युमिनियम सीलेट (एल्युमिनियम कन्टेन्ट 5.9+/- 1%)	1 किग्रा.	1. एल्युमिनियम आइसोप्रोपोआक्साइड 2. एथिल एसिटो एसिटेट 3. नीओपेन्थिल ग्लाइकाल	0.362 किग्रा. 0.444 किग्रा. 0.142 किग्रा.

			4. पेट्रोलियम डिस्टिलेट (डिस्टिलेशन रेंज 240-330 सेंटीग्रेट) 5. मिनरल टर्पेन्टाइन तेल	0.222 किग्रा. 0.111 किग्रा.
क 3460	अल्कली ब्लू (पिगमेंट ब्लू 61) सी.आई. नं. 42765.1	1 किग्रा.	1. एनीलीन 2. फार्मेल्डिहाइड (37%) 3. वेटींग एजेण्ट ( टारानोल ) 4. सोडियम नाइट्रेट 5. कास्टिक सोडा लार्ड/फ्लेक्स 100% बेसिस पर	3.343 किग्रा. 0.366 किग्रा. 0.330 किग्रा. 0.594 किग्रा. 0.748 किग्रा.
क 3461	प्रिजर्वेटिव कन्टेनिंग i) एन - आक्टिल आइसो-थियोजोलीनोन (45%) 3.2% - 3.4% ii) बेन्जीमाइडोजोल कार्बोनेट 8-10.5% iii) एन (एन, एन डाइ मेथिल एमीनो कार्बोनिल) 3, 4 डाइ क्लोरो एनीलीन 20-22%	1 किग्रा.	1. एन-आक्टिल आइसो थियोजोलीनोन (45%) 2. बेन्जीमाइडोजोल कार्बोनेट (कार्बा बेन्डाजाइन टेक्नीकल) 3. एन (एन, एन डाइ मेथिल एमीनो कार्बोनिल) 3, 4 डाइ क्लोरो एनीलीन (डाइयूरान टेक्नीकल) 4. आइसोडेसीलॉक्सी प्रोपिल एमीन (30%) एसिटेट)	0.0733 किग्रा. 0.0925 किग्रा. 0.210 किग्रा. 0.0028 किग्रा.
3462	1,2,4 ट्राइक्लोरो बेन्जीन	1 किग्रा.	1. आर्थो डाइक्लोरो बेन्जीन	1.10 किग्रा.
3463	निम्नलिखित प्रकार के कम तापमान के पार्सीलेन इन्सुलेटर (बुशिंग, शैकल, टील, पासीलाइन)	1000 किग्रा. आफ पासीलाइन	1. बाल क्ले 2. बेन्टोनाइट 3. एसएमसी/सीएमसी	200 किग्रा. 150 किग्रा. 2.5 किग्रा.

	सूखे स्टे राई कोच स्कू मशीन स्कू टेलीफोन इन्सूलेटर)	हाडी	4. एसकेओ/एमटीओ 5. एचएसडी/एलडीओ 6. हरा क्रोम	0.6 कि.ली. 0.6 कि.ली. 1 किग्रा.	8848 क
	एलडी 048.0 एलडी 064.0 एलडी 080.0	एलडी 048.0 एलडी 064.0 एलडी 080.0	7. आक्साइड जिक आक्साइड 8. मैगनीज डाइ आक्साइड 9. ब्लू अथवा ग्रे स्ट्रेन (सिर्फ नीला अथवा ग्रे इन्सूलेटर के सन्दर्भ में अनुमति)	1 किग्रा. 1 किग्रा. 0.8 किग्रा.	8848 क
क 3464	डाइमेथिल लारिल एमीन 000.5 (ऐक्टिव मीटर 28- 32%) 00.4	1 किग्रा.	1. डाइमेथिल लारिल एमिन 2. हाइड्रोजन पैराक्साइड 50%	0.266 किग्रा. 0.088 किग्रा.	0548 क
क 3465	ट्राइप्रोलाइडाइन एलडी 00.5 एलडी 01.1 एलडी 00.5 एलडी 00.5	1 किग्रा.	1. 2-ब्रोमो पाइरीडाइन 2. पाइरोलीडाइन 3. एन-ब्यूटिल लीथियम 4. पैरा फार्मेलिहाइड 5. डाइ आइसे प्रोपिल ईथर 6. एसीटोन	2.266 किग्रा. 1.03 किग्रा. 1.00 किग्रा. 0.90 किग्रा. 1.63 किग्रा. 3.50 किग्रा.	
क 3466	एन-मेथिल ट्राइ इथेनॉल अमोनियम फैटी एसिड डाई ईस्टर मीथोसल्फेट 88-90 % इन आइसो प्रोपिल एल्कोहल	1 किग्रा.	1. डिस्टिल्ड पाम फैटी एसिड 2. ट्राइइथैनोलामाइन 3. आइसो प्रोपिल एल्काहल	0.670 किग्रा. 0.185 किग्रा. 0.102 किग्रा.	
क 3467	3ए 7 बी डाइआक्सी कोलानिक एसि	1 किग्रा.	1. 3ए 7ए डाइ हाइड्रोक्सी 5बी कोलान - 24 - ओइक एसिड टैक्नीकल ग्रेड 2. सोडियम धातु 3. सोडियम ब्रोमेट 4. सेकेण्डरी ब्यूटानोल	1.218 किग्रा. 1.32 किग्रा. 0.79 किग्रा. 7.17 किग्रा.	

क 3468	5 - सल्फो सैलिसिलिक एसिड	1 किग्रा.	1. सैलिसिलिक एसिड	0.680 किग्रा.
क 3469	ओरिजलिन टैक्नीकल 98% न्यूनतम	1 किग्रा.	1. पोटेशियम - 4 क्लोरो 3, 5 नाइट्रो बेन्जीन सल्फोनेट 2. डाई-एन-प्रोपिल एमीन 3. थायोनिल क्लोराइड 4. डाइमेथिल फार्माइड 5. बेन्जीन	1.340 किग्रा. 0.490 किग्रा. 0.720 किग्रा. 0.088 किग्रा. 2.000 किग्रा.
क 3470	राफिकोक्सिब	1 किग्रा.	1. मेथिलीन क्लोराइड 2. एसीटिल क्लोराइड 3. मिथेनॉल 4. थायोफिनॉल 5. एसीटिक एसिड 6. टेट्राहाइड्रो फ्यूरान	4.00 किग्रा. 0.64 किग्रा. 2.00 किग्रा. 1.10 किग्रा. 2.00 किग्रा. 2.00 किग्रा.



ग 1996	एयर कूल्ड फ्लूड कूलर	1 नग	1. सीमलैस कॉपर ट्यूब 2. हेरेसाइट कोटिंग	निर्यात उत्पाद का 1.01 किग्रा./किग्रा अंश पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 2 प्रतिशत
ग 1997	कॉपर सर्कल (शीट फार्म में)	1 किग्रा	1. कॉपर कैथॉड	1.03 किग्रा.
ग 1998	कुर्सियां	1 नग	1. पॉलियॉल 2. आइसोसायानेट 3. रेलिवेंट फैब्रिक/लैडर क्लॉथ 4. सीआरसीए माइल्ड स्टील शीट्स 5. गैस स्पिंग 6. चेयर मैकेनिज्म 7. कास्टर	फोम के भार का 0.63 किग्रा फोम के भार का 0.42 किग्रा 1.10 वर्ग मी./वर्ग मी. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल
ग 1999	मोड्यूलर वर्क स्टेशन	1 नग	1. रेलिवेंट प्रि-लेमिनेटेड/प्लेन पार्टिकल बोर्ड 2. सीआरसीए माइल्ड स्टील शीट 3. रेलिवेंट एल्युमिनियम एलॉय इंगॉट 4. पीवीसी प्लास्टिक शीट (8एमएम से 25एमएम चौड़ा)	निर्यात उत्पाद में 1.05 वर्ग मी./वर्ग मी. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 मी./मी. अंश
ग 2000	स्टेनलैस स्टील ट्रेवर्लिंग गार्ड	1 किग्रा	1. रेलिवेंट ग्रेड के कोल्ड रोल्लेड स्टेनलैस स्टील शीट कॉयल	1.05 किग्रा
ग 2001	प्लेटिनम इंगॉट्स न्यूनतम शुद्धता 99.95% पलाडियम इंगॉट्स न्यूनतम शुद्धता 99.95% गोल्ड इंगॉट्स न्यूनतम शुद्धता 99.5% सिल्वर इंगॉट्स न्यूनतम शुद्धता 99.5%	1 किग्रा	1. बहुमूल्य धातु अयस्क और सान्द्र जिनमें कोई एक अथवा अधिक बहुमूल्य धातु जैसे कि प्लेटिनम, पलाडियम, सोना, चाँदी, रोडियम, आइरीडियम, रूथेनियम, ऑसमियम शामिल हो। या 2. बहुमूल्य धातु सहित बहुमूल्य धातु अथवा मेटल क्लैड का वेस्ट और स्क्रेप, अन्य वेस्ट	निर्यात उत्पाद में बहुमूल्य धातु का 1.02 किग्रा/किग्रा अंश       निर्यात उत्पाद में बहुमूल्य धातु का 1.02 किग्रा/किग्रा अंश



	<p>शुद्धता 99.5%</p> <p>रोडियम पाऊंडर न्यूनतम शुद्धता 99.5%</p> <p>आइरीडियम पाऊंडर न्यूनतम शुद्धता 99.5%</p> <p>रूथेनियम पाऊंडर न्यूनतम शुद्धता 99.5%</p> <p>आसमियम पाऊंडर न्यूनतम शुद्धता 99.5%</p>		और स्क्रेप जिसमें बहुमूल्य धातु अथवा बहुमूल्य धातु यौगिक जो कि मुख्य रूप से किसी एक अथवा अधिक बहुमूल्य धातु जैसे कि प्लेटिनम, पलाडियम, सोना, चाँदी, रोडियम, आइरीडियम, रूथेनियम, ऑस्मियम की रिकवरी के लिए उपयोग में लाया जाता है।	
टिप्पणी: आयात दस्तावेजों में यथाघोषित उपर्युक्त निविष्टि सामग्री में निहित प्रत्येक बहुमूल्य धातु निर्यात उत्पाद में माना जाएगा।				
ग 2002	नॉन एलॉय स्टील से बने एक्सपैन्शन फास्नर्स	1 किग्रा	<p>1. नॉन एलॉय स्टील राऊण्ड बार</p> <p>2. नॉन एलॉय स्टील शीट</p>	<p>निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/किग्रा अंश</p> <p>निर्यात उत्पाद में 1.47 किग्रा/किग्रा अंश</p>
ग 2003	हॉट रोल्ड नान-एलॉय स्टील (पिकल्ड/अन-पिकल्ड) प्लेट्स/स्ट्रिप्स/वाइड कायल्स	1 मी. टन	<p>1. नान-एलाय स्टील मोल्टिंग स्क्रेप, पिग आयरन/हॉट मेटल, स्पांज आयरन हॉट ब्रिक्केटेड आयरन (एच बी आई)</p> <p>2. लो सिलिका लाइम स्टोन</p> <p>3. क) बल्क फ़ैरो एलॉय (फ़ैरो सिलिकॉन/फ़ैरो मैंगनीज/सिलिकॉन मैंगनीज) ख) स्पेशल फ़ैरो एलॉय/मेटल (फ़ैरो क्रोम/फ़ैरो वेनाडियम/फ़ैरो नायोबियम/निकेल ऑसाइड सिन्टर/फ़ैरो निकेल/ फ़ैरो एल्युमिनियम/फ़ैरो टायटेनियम/फ़ैरो बोरोन/फ़ैरो फास्फोरस/मैंगनीशियम मेटल/फ़ैरो मॉलिब्डेनम)</p> <p>4. एडिटिक्स: (क) एल्युमीनियम वायर्स/स्क्रेप्स/शॉट्स/इंगॉट्स और/या एल्युमीनियम पाऊंडर कोर्ड</p>	<p>1150 किग्रा</p> <p>76 किग्रा</p> <p>8.4 किग्रा</p> <p>2.6 किग्रा</p> <p>3.0 किग्रा</p>

		वायर में ।	
		(ख) सीएसआई/सीएफई लम्पस, सीएफईएल/सीएफई/सीएसआई पाऊडर कोर्ड वायर में।	0.5 किग्रा
		(ग) मेट कोक/रॉ पेट कोक कैल्साइन्ड पेट कोक	4 किग्रा
		5. उपभोज्य/विविध	
		(क) कास्टर और रोलिंग मिल के लिए रोल	0.5 किग्रा
		(ख) कास्टिंग के लिए कॉपर मोल्ड	0.01 किग्रा
		(ग) कास्टिंग पाऊडर	1 किग्रा
		(घ) रोलिंग मिल ऑयल/हाइड्रॉलिक ऑयल/लूब्रिकेटिंग ऑयल	3 किग्रा
		(ड.) सीलॉक्स इन्स्टर्स/ऑक्सीजन प्रोब्स/सैम्पलर प्रोब्स	0.10 किग्रा
		(च) शीयर ब्लेड्स/सॉ ब्लेड्स	0.01 किग्रा
		(छ) ऑक्सीजन लान्स पाइप्स	0.12 किग्रा
		(ज) टैम्पेचर टिप्स/सैम्पलर टिप्स/ थर्मो डायनेमिक एलिमेंट्स	0.20 किग्रा
		(झ) ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड्स	2.4 किग्रा
		6. रिफ्रैक्ट्रीज:	
		(क) शेड रिफ्रैक्ट्रीज (फायर्ड/अन्फायर्ड ब्रिक्स/शेप्स)	3 किग्रा
		(ख) मोनोलिथिक रिफ्रैक्ट्रीज (कास्टेबल्स, रैमिंग मास/गर्निंग मिक्सेज सहित)	6 किग्रा
		(ग) विशेष रिफ्रैक्ट्रीज यानि सी. सी. रिफ्रैक्ट्रीज: (श्राउड्स, मोनो ब्लॉक स्टॉपर, एसई नोजल्स), स्लाइड गेट रिफ्रैक्टरी, पोरस प्लग, जरकन/जरकोनिया नोजल्स और टन्डिश नोजल्स	1 किग्रा
		7. उर्जा स्रोत:	
		(क) एलपीजी (ई ए एफ में सुपरसेनिक ऑक्सीजन लान्स	4 किग्रा

			के लिए) (ख) एल डी ओ (टनल फरनेस में लेडल की प्रि-हीटिंग और थिन स्लैब की हीटिंग के लिए) (ग) नचुरल गैस/एल एन जी (टन्डिश और एस ई एन हीटिंग)	20 किग्रा  0.25 एससीएम
<p>नोट: 1. यह मानदण्ड इलेक्ट्रिक आर्क फरनेस (सी ओ एन ए आर सी प्रोसेस)- थिन स्लैब कास्टर - हॉट स्ट्रिप मिल के जरिए विनिर्मित निर्यात उत्पाद के लिए लागू है।</p> <p>नोट: 2. क्रम सं. 1 के मद्दे अनुमत पिग आयरन/हॉट मेटल और स्पांज आयरन/एचच बी आई की मात्रा उसमें अनुमत कुल मात्रा को क्रमशः 60 प्रतिशत और 35 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी।</p> <p>नोट: 3. क्रम सं. 3(क) पर अनुमत सिलिको मैंगनीज का आयात की कुल मात्रा के 60 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा।</p> <p>नोट: 4. क्रम सं. 2(ख) के मद्दे विशेष फैंरो एलॉय/मेटल की अनुमति केवल तभी होगी यदि निर्यात उत्पाद में सम्बंधित एलॉइंग एलिमेंट/मेटल वास्तव में मौजूद है/हैं</p>				
ग 2004	ब्लैक पाइप	1 मी. टन	1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर हॉट रोल्ड कार्बन स्टील स्ट्रिप्स/कॉयल्स/प्लेट्स	1.05 मी. टन
ग 2005	प्रिशीशन स्टील ट्यूब्स	1 मी. टन	1. हाई कार्बन स्टील को छोड़कर कोल्ड रोल्ड कार्बन स्टील स्ट्रिप्स/कॉयल्स/प्लेट्स	1.05 मी. टन
ग 2006	ट्रम्पेट हार्न्स	1 किग्रा	1. सीआरसीए स्टील स्ट्रीप 0.6 x 12 2. सीआरसीए स्टील स्ट्रीप 0.4 x 85 3. सीआरसीए स्टील स्ट्रीप 0.33 x 85 4. एल्यु-जिंग स्टील स्ट्रिप 1.25 x 118.4 5. सुपर एनेमल्ड कॉपर वायर 6. ए बी एस ब्लैक्स 7. हैक्सागोनल नट 8. कान्टैक्ट प्वाइंट	निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.20 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.20 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.22 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निवल से निवल निवल से निवल

**MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY****(Department of Commerce)****PUBLIC NOTICE**

New Delhi, the 23rd November, 2004

**No. 26/2004—2009**

**F. No. 01/87/171/00002/AM04/DES-VIII.**—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of Handbook of Procedures (Vol. 1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2002—2007, as amended.

2. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, (Vol.2) 2002-2007, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice are made.

3 In the statement of Standard Input Output Norms, following additions are made at appropriate places as mentioned below:-

**CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

After the existing entry at Sl.No.A-3421, new entries at Sl. No. A-3422 to A-3470 are added as per Annexure "B" to this Public Notice.

**ENGINEERING PRODUCTS**

After the existing entry at Sl.No.C-1994, new entries at Sl. No. C-1995 to C-2006 are added as per Annexure "C" to this Public Notice.

This issues in public interest.

K. T. CHACKO, Director General of Foreign Trade

Annexure "A" to the  
Public Notice No. 26  
Dated: 23/11/2004

### AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	38	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A-175	The quantity of import item at Sl. 1(iii), is amended to read as under:- "2.45 kg/kg"
2.	38 – 39	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A-176	The quantity of import item at Sl. 1(c), is amended to read as under:- "2.79 kg/kg"
3.	3	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A-1030 (amended vide Public Notice No. 58 Dated:12.04.2004)	The description of import item at Sl. No. 1, the input word "Petroleum Coke" (without any other change) is amended to read as under:- "Raw Petroleum Coke"
4.	3	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A-1050 (amended vide Public Notice No. 58 Dated:12.04.2004)	The description of import item at Sl. No. 1, the input word "Petroleum Coke" (without any other change) is amended to read as under:- "Raw Petroleum Coke"
5.	146	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A1057	The norm covered by this entry is substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1057	Resin bonded Silicon Carbide Crucibles of various shapes & sizes	1 kg	1. Silicon Carbide 2. Graphite 3. Ferro silicon 4. Aluminium Oxide	0.369Kg. 0.276Kg. 0.115Kg. 0.075Kg.

			5. Borax Anhydrous	0.033Kg.
			6. Ball Clay	0.015Kg.
			7. Hexamine	0.009Kg.
			8. Phenol Formaldehyde Resin of relevant specification	0.117Kg.

6.	175	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A-1457	The norm covered by this entry is substituted by the following:-
----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1457	Para Chloro Benzyl Chyanide (Para Chloro Phenyl Acetonitrile or 4 Chloro Benzyl Cyanide)	1 kg	1. Para Chlor Toluene OR Para Chloro Benzyl Chloride	1.180 kg 1.282 kg
			2. Sodium Cyanide	0.410 kg
			3. Azobis Iso Butyronitrile	0.005 kg

7.	4	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A1944 (amended vide Public Notice No. 50 Dated:16.02.2004)	The quantity of import item at Sl. No. 1, is amended to read as under:- "1.45 kg/kg"
----	---	---	---

8.	290	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A2268	The description of export item is amended to read as under:- "Geranyl Nitrile (Minimum Purity 94%)"
----	-----	---	--

9.	307	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A2397	The norm covered by this entry stands deleted.
----	-----	---	--

10.	328	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A2561	The quantity of import item at Sl. No.3, is amended to read as under:- “0.03 kg/kg”
11.	333	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A2609	The description of import item at Sl. No.1, is amended along with quantity to read as under:- “1. Citric Acid Monohydrate - 0.70 kg OR Citric Acid Anhydrous - 0.64 kg”
12.	36	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3167 (amended vide Public Notice No.03 Dated:31/03/2003)	After the description of import item at Sl. No. 2, the following alternative import items (with quantity) is added:- “OR Di Methyl Carbonate - 0.8 kg/kg”
13.	5	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3237 (amended vide Public Notice No.77 Dated:26/08/2004)	The description of export item, is amended to read as under:- “Flush Cyan for Printing Ink (40+/-1% Pigment and 34 +/-1% Solid Resin”
14.	19	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A-3244 (amended vide Public Notice No. 27 Dated:06.10.2003)	After the description of import item at Sl. No. 4, the following alternative import items (with quantity) shall be added:- “OR 1. Pivalic Acid (97%Min) - 1.15 kg 2. Thionyl Chloride - 1.00 kg 3. Caustic Soda (100% Basis) - 0.926 kg”

15.	16	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.No.A3313 (amended vide Public Notice No.58 Dated:12/04/2004)	The norm covered by this entry is substituted by the following:-
-----	----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3313	Para Chloro Benzyl Cyanide (Para Chloro Phenyl Acetonitrile OR 4 Chloro Benzyl Cyanide)	1 kg	1. Para Chloro Tolulene OR Para Chloro Benzyl Chloride	1.180 Kg.  1.282 Kg.

16.	1	<u>Chemical &amp; Allied Product</u> Sl.Nos. (Notified vide Public Notice No.11 Dated:01.10.2004)	On page No. 1 of the said Public Notice, the numbering of the Standard Input Output Norms entries is corrected to read as under:- “After the existing entries at Sl. No. A3388, New Entries At. Sl. No. A-3389 to A-3421 are added as per Annexure “B” to this Public Notice”
-----	---	---	--

17.	503 - 504	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C171	The norm covered by this entry is substituted by the following:-
-----	--------------	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C171	Complete Ceiling fan (56") with or without Metal Blades and regulator	1 No.	1. Super Enamelled Copper Wire/ Copper Rod 2. CRNGO Sheets/ Coils OR Electric Stamping made out of CRNGO Sheets 3. Aluminium Alloy 4. Kraft Paper 5. Polypropylene 6. M.S. Sheet 7. Ball bearing/Bush 8. Capacitor	380 gm   3600 gm  1500 gm  1200 gm 1000 gm 150 gm 250 gm 2 Nos. Net to net



			9. Aluminium Sheet/ CRCA Sheet/ Aluminium Alloy (for Blades and False Cover of Fan) (Only the relevant item used in the export to be allowed) [to be permitted only in such cases where Blades/False Cover are also required to be exported alongwith export product]	1.05 kg/ kg content in the export product.
			10.Regulator [to be allowed only in such cases where the same is required to be exported alongwith the export product]	1 No.
			11.MS/GI Pipe	1.02 Metre/ Metre content in export product
			12.MS Bright Bar	1.05 kg/kg content in the export product.

18.	15	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C220 (amended vide Public Notice No.44 Dated:18/10/2002)	The description of import item at Sl. No. 1, (with quantity) is substituted to read as under:- "1. a) Angles of relevant - 1.02 kg/kg grade of Steel content in export product
-----	----	---	---

			<p>OR</p> <p>Billets of relevant Grade of Steel - 1.045 kg/kg content in export product</p> <p>b) Plates of relevant grade of Steel - 1.05 kg/kg content in export product</p> <p>OR</p> <p>Slabs of relevant grade of Steel - 1.075 kg/kg content in export product"</p>
--	--	--	---

19.	16	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C474 (amended vide Public Notice No.03 Dated:31/03/2003)	The norm covered by this entry is substituted by the following:-
-----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C474	Electrolytic Tin Plate	1 kg	1. Mild Steel Cold Rolled Wide Coil (Black Plate in Coil)	1.006 kgs

Note : This norm is made effective retrospectively from 06.11.2002.

20.	623	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C565	The norm covered by this entry stands deleted.
-----	-----	--	--

21.	625 - 626	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C593	The description of import item at Sl. No. 1 (with quantity) is amended to read as under:- "Non-Alloy HR Coils/Plates - 1.05 MT/MT content in the export product"
-----	-----------	--	---

22.	648	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C755	The norm covered by this entry stands deleted.
23.	648	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C756	The norm covered by this entry stands deleted.
24.	648	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C757	The norm covered by this entry stands deleted.
25.	649	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C758	The norm covered by this entry stands deleted.
26.	649	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C759	The norm covered by this entry stands deleted.
27.	649	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C760	The norm covered by this entry stands deleted.
28.	649	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C761	The norm covered by this entry stands deleted.
29.	649	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C762	The norm covered by this entry stands deleted.
30.	649	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C763	The norm covered by this entry stands deleted.
31.	649	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C764	The norm covered by this entry stands deleted.
32.	649	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C765	The norm covered by this entry stands deleted.
33.	649	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C766	The norm covered by this entry stands deleted.

34.	755	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1289	The description of import item at Sl. No. 1 (with quantity) is amended to read as under:- “Non-Alloy HR Coils/Plates - 1.05 MT/MT content in the export product”
35.	755	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1290	The description of import item at Sl. No. 1 (with quantity) is amended to read as under:- “Non-Alloy HR Coils/Plates - 1.05 MT/MT content in the export product”
36.	756	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1291	The description of import item at Sl. No. 1 (with quantity) is amended to read as under:- “Non-Alloy HR Coils/Plates - 1.05 MT/MT content in the export product”
37.	756	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1292	The description of import item at Sl. No. 1 (with quantity) is amended to read as under:- “Non-Alloy HR Coils/Plates - 1.05 MT/MT content in the export product”
38.	797	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1480	1. In the description of export item the word “Semi Automatic” stands deleted. 2. The quantity of import items at Sl. Nos. 16 & 17 is amended to read as under:- “16. 1.04 kg/kg content in export product” “17. 1.04 kg/kg content in export product”

			<p>3. After the description of import item at Sl. No. 17, the following additional inputs (with quantity) are added:-</p> <p>“18. Galvanized Precoated Steel Sheet - 1.04 Kg./Kg content in export product</p> <p>19. High Impact Polystyrene - 1.04 Kg./Kg content in export product</p> <p>20. Aluminium Ingots - 1.04 Kg./Kg content in export product</p> <p>21. Styrene Acrylo Nitrile - 1.04 Kg./Kg content in export product</p> <p>22. Polyethylene Resin - 1.04 Kg./Kg content in export product</p> <p>23. Ethylene Vinyl Acetate - 1.04 Kg./Kg content in export product</p> <p>24. Polyacetal GC25 - 1.04 Kg./Kg content in export product</p> <p>25. Polyester band - Net to net</p> <p>26. Nylon Cloth for Capicitor Cover - Net to net</p> <p>27. S.S. Sheet for flat spring - Net to net</p> <p>28. Relevant insulated Copper Wire 0.5 mm dia - 1.01 metre/ metre content in export product</p> <p>29. Relevant grease - 4 gms/machine</p> <p>30. Other relevant Components” - As per General Note No. 4 of Engineering Group</p>
--	--	--	---

39.	478	GENERAL NOTES FOR ENGINEERING PRODUCTS	After the general note at Sl. No. 6, the following general note is added:- “7. Unless and otherwise specifically mentioned, steel products wherever allowed for import, would be in prime condition only and not in seconds/ defective condition/form”
-----	-----	--	---

40.	888 - 891	<u>Engineering Products</u> Table No. 6	The quantity of import item in Column 1 B at Sl. No. 58 for “3 Core x 300 sq. mm” is corrected to read as under:- “2503.02 kg”
-----	--------------	--	---

41.	1012	<u>Plastics Product</u> Sl.No.H-289	The description of import item at Sl. No. 6, (without any change in quantity) is amended to read as under:- “Impact Modifier for PVC”
-----	------	--	--

42.	1094	<u>Textile Product</u> Sl.No.J-161	The norm covered by this entry is substituted by the following:-
-----	------	---------------------------------------	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J-161	Knitted Sweaters	1 kg	1. Relevant yarn (natural/ manmade)	1.15 kg./kg. content in the export product

Annexure "B" to the  
Public Notice No. 26  
Dated: 26/11/2004

### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3422	Reactive Blue 3GRB (Dye content 92%)	1 kg	1. Acid Blue 40 2. Acrylic Acid	0.820 kg 0.273 kg
A3423	Hydrotreating – cum – Desulphurisation catalyst Type : G-1 catalyst containing Zinc Oxide 85+/-3% and Molybdenum Trioxide 3.5+/-0.3%	1 kg	1. Zinc Metal 2. Molybdenum Trioxide	0.694 kg 0.035 kg
A3424	Direct Yellow 118 (Direct Yellow HAR P/C) (Dye content 86%)	1 kg	1. Amido G Acid 2. Meta Toluidine 3. MAA Base (3-((4- Amino – 3 Methoxy Phenyl)azo)- Benzene Sulphonic Acid) 4. Sodium Nitrite 5. Soda ash 6. Sodium Acetate 7. EDTA 8. Sulphamic Acid 9. PEG-400 10. Caustic Soda	0.638 kg 0.244 kg 0.190 kg    0.147 kg 0.792 kg 0.537 kg 0.020 kg 0.008 kg 0.013 kg 0.260 kg
A3425	Direct Yellow 106 (Direct Yellow EFC LF/P/C) (Dye content 77%)	1 kg	1. 4 Nitro 4 Amino Stilbene-2, 2 Di- sulphonic Acid (NASDSA) OR 1(a)4,4 Dinitro Stilbene 2, 2 Disulphonic Acid (DNSDSA)	0.710 kg      0.898 kg

			b) Soda Ash c) Sodium Hydro Sulphide 2. Sodium Naphthionate 3. Sodium Nitrite 4. Soda Ash 5. Caustic Soda 6. Copper Sulphate 7. D-Glucose 8. Ammonia 9. Hyflo Supercel 10. Activated Carbon	0.275 kg 0.513 kg 0.437 kg 0.124 kg 0.142 kg 0.605 kg 0.870 kg 0.477 kg 0.633 kg 0.034 kg 0.027 kg
A3426	BIS – (3,5,5-Trimethyl Hexanoyl) Peroxide, 75% in Odourless Mineral Spirit	1 kg	1. Isononyl Chloride 2. Hydrogen Peroxide, 50% 3. Odourless Mineral Spirit	0.896 kg 0.190 kg 0.239 kg
A3427	Reactive Blue 221 (Reactive Blue BRX)	1 kg	1. Cyanuric Chloride 2. N-Ethyl Meta Base Ester	0.187 kg 0.310 kg
A3428	1-Phenyloxindole	1 kg	1. Diphenylamine 2. Toluene / IPA 3. Chloroacetyl Chloride 4. Aluminium Chloride	1.20 kg/kg 3.11 kg/kg 0.81 kg/kg 0.81 kg/kg
Note: Back ward integration may be allowed for import item No. 3 and 4 as per SION at Sl. A-1277 and A-2616 and A-1064 as per policy.				
A3429	Diminazene Aceturate B-Vet. C-65	1 kg	1. Para Nitro Benzoic Acid 2. Dimethyl Formamide 3. Glycine	1.205 kg 0.54 kg 0.32 kg
A3430	2, 4 Dichloro Nitro Benzene	1 kg	1. Meta Dichloro Benzene	1.00 Kg.



A3431	2-Acetyl Thiophene	1 kg	1. Thiophene	0.741 Kg.
A3432	2, 4 D Iso Butyl Ester (Technical)	1 kg	1. Phenol 2. Monochloro Acetic Acid 3. Caustic Soda 4. Iso Butanol	0.550 kg 0.466 kg 0.391 kg 0.290 kg
A3433	Napthol AS-LS 4-Chloro-3 Hydroxy-2 5-Dimethoxy-2-Naphthanilide C.I. No. 37555 Azoic Coupling component 23	1 kg	1. BON Acid. 2. 2:5 Dimethoxy 4 Chloro Aniline	0.552Kg 0.527Kg
A3434	Aqueous solution of 3-Methoxy Propylamine, 40% w/w	1 kg	1. 3 Methoxy Propyl Amine	0.400 kg
A3435	Antioxidant containing mixed Tert-Butyl Phenols : 25% N,N di sec butyl -p-Phenylene Diamine :75%	1 kg	1. Mixed Tert-Butyl Phenols 2. N,N', Di-Sec-Butyl p-Phenylene – Diamine	0.25 kg 0.75 kg
A3436	3-Bromo Thiophene	1 kg	1. Thiophene	0.86 Kg.
A3437	Direct Red 80 (Dye content 65%)	1 kg	1. J. Acid Urea	0.200 kg
A3438	Acid Violet 90 (cololan Bordeaux MB) (61% Dye content)	1 kg	1. Beta Nepthol 2. 1 Phenyl – Methyl 5 Pyrazolone 3. Sodium Nitrite 4. Twitchell oil	0.253 kg 0.237 kg 0.231 kg 0.020 kg.
A3439	Sodium 2 Ethyl Hexonate	1 kg	1. 2-Ethyl Hexanoic Acid	0.870 kg

A3440	Acetyl Tributyl Citrate	1 kg	1. Citric Acid Mono Hydrate 2. N-butyl Alcohol 3. Acetyl Chloride	0.645 kg 0.682 kg 0.217 kg
A3441	Meta Chloro per Benzoic Acid (77% purity)	1 kg	1. 3 Chloro Benzoic Acid 2. Tertiary Butanol	0.760 Kg. 3.5 Kg.
A3442	Flush Yellow for printing Ink (35+/-1% Pigment & 32+/-1% Solid Resin)	1 kg	1. Pigment Yellow-12 2. Printing Ink Vehicle Plain (Solid content 61+/-2%) (Linseed Oil Base or Soyabean Oil base) 3. Alkyd Resin, Namely, Soya long oil alkyd resin of 70% oil length having solid content 100% / Linseed oil based alkyd resin (Long oil length) having solid content 100% 4. Petroleum Distillate (distillation range 240-330 Degree C) 5. Oleyl Alcohol 6. Antioxidant, namely, BH.T and MEHQ 7. Texanol Isobutyrate	0.36Kg. 0.34Kg. 0.12Kg. 0.13Kg. 0.03Kg. 0.01Kg. 0.03Kg.
A3443	Pigment Alkali Blue Flush (Pigment content 40+/-2%, Solid Resin content 37+/-1%) Formaldehyde Route	1 kg	1. Aluminium Chelate 2. Aniline 3. Caustic Soda Flakes/ Lye on 100% basis 4. Dimer Fatty Acid 5. Dodecyl Phenol 6. Formaldehyde (37%) 7. Fumaric Acid	0.00600Kg. 1.33720Kg. 0.29920Kg. 0.00201Kg. 0.00969Kg. 0.14640Kg. 0.00502Kg.

			8. Iso Phthalic Acid 9. Maliec Anhydride 10. Para Octyl Phenol 11. Para Tertiary Butyl Phenol 12. Paraformaldehyde 13. Pentaerythritol 14. Petroleum Distillate (Distillation range 240-330 Degree Centigrade) 15. Rosin, namely, Gum Rosin/ Tall Oil Resin 16. Sodium Nitrate 17. Soyabean Oil 18. Vista Oil 19. Wetting Agent (Tauranol)	0.01304Kg. 0.00100Kg. 0.01103Kg. 0.00602Kg. 0.01472Kg. 0.03580Kg. 0.24120Kg. 0.2538Kg. 0.23760Kg. 0.07691Kg. 0.00259Kg. 0.13200Kg.
A3444	Offset printing ink in Various colours other than Black, Cyan, Magenta and Yellow (Min. pigment content 14+/-1%) and Solid Resin 43+/-1%) (Flush Route)	1 kg	1. Flush in Various Colours for Printing Ink (35+/-1% Pigment & 32+/-1% Solid Resin) 2. Printing Ink Vehicle Gel (Solid content 59+/-1%) (Linseed Oil Base OR Soyabean Oil Base) 3. Printing ink vehicle Plain (Solid Content 61+/-1%) Linseed Oil Base OR Soyabean Oil Base. 4. Polyethylene Wax Compound Containing 43+/-1% Polyethylene Wax, 29+/-1% Tung Oil and 28+/-1% Refined Linseed Oil	0.4120Kg. 0.2575Kg 0.2575Kg. 0.0310Kg.

			<p>5. PTFE Wax compound containing 61+/-1% PTFE Wax and 33+/-1% Refined Linseed Oil.</p> <p>6. Cobalt Magnesium combined Drier (Metal content 12+/-0.2%).</p> <p>7. Petroleum Distillate (Distillation range 240-330 Degree C)</p>	<p>0.0020Kg.</p> <p>0.0103Kg.</p> <p>0.0591Kg.</p>
A3445	Olefin Copolymer Viscosity Index Improver (Containing 85%+/-1% base oil and 15%+/-1%) Ethylene Polypropylene Copolymer	1 kg	<p>1. Base Oil (SN-150/150 N)</p> <p>2. Ethylene Propylene Copolymer</p>	<p>0.845 Kg.</p> <p>0.155 Kg.</p>
A3446	Catalyst 59-5/59-M containing ZnO 36% and Na2O 17% Al2O3 30%	1 kg	<p>1. Zinc Carbonate</p> <p>2. Sodium bicarbonate</p> <p>3. Alumina Trihydrate</p> <p>4. Atta gel</p>	<p>0.616 Kg.</p> <p>0.511 Kg.</p> <p>0.480 Kg.</p> <p>0.154 Kg.</p>
A3447	Ethylene Glycol Mono Ethyl Ether	1 kg	<p>1. Denatured Ethyl Alcohol</p> <p>2. Triethyl Amine Catalyst</p>	<p>1.154 Kg.</p> <p>0.004 Kg.</p>
A3448	Synthetic Tanning Agent containing Sodium salt of phenol sulphonic acid polymer with formaldehyde and urea (53%) Disodium Phthalate (12%)	1 kg	1. Phenol	0.217 Kg

A3449	N-N—DI-Sec-Butyl Para Phenylenediamine	1 kg	1. Para Nitro Aniline 2. Methyl Ethyl Ketone 3. Platinum Catalyst (Platinum content 3%)	0.680 Kg. 0.790 Kg. 0.20 Gm.
A3450	Alpha (2, 4- Chlorophenyl) Ethyl)-alpha (1,1- dimethylethyl) 1H- 1,2,4-Triazole-1- ethanol)	1 kg	1. Dipentone (1-(4- Chlorophenyl)4,4 dimethyl Pentane-3- one) 2. Dimethyl Sulfide 3. Formic Acid 4. Hydrazine Hydrate 5. Potassium Carbonate 6. Dimethyl Formamide 7. N-Heptane	1.15 Kg.  0.50 Kg. 0.32 Kg. 0.66 Kg. 1.02 Kg. 1.00 Kg. 1.00 Kg.
A3451	N-Isopropyl-N- Phenyl-P- Phenylenediamine	1 kg	1. P-Amino Diphenyl Amine 2. Acetone 3. Platinum Catalyst (Platinum content 3%)	0.816 Kg.  0.319 Kg. 0.098 gm.
A3452	Tri Phenyl Phosphine	1 kg	1. Sodium Metal 2. Yellow Phosphorous 3. Monochloro Benzene 4. Methanol 5. Toluene	0.905 kg 0.206 kg 2.378 kg 1.50 kg 2.00 kg
A3453	Solvent Orange3- (Chrysodine Y base)	1 kg	1. Meta Phenylene Diamine 2. Aniline	0.582Kg. 0.480Kg.
A3454	Direct Red 239 (Dye content 68%)	1 kg	1. J-Acid Urea 2. Beta Naphthol..	0.363 kg. 0.331 kg.

A3455	Pyridine Hydrochloride	1 kg	1. Pyridine OR 1(a) Silica Alumina Catalyst OR 1(a) Alumino Silicate Catalyst 1(b) Ethyl Alcohol (Denatured) 1(c) Methanol 2. Toluene	0.760Kg.  0.027Kg.  0.0144Kg. 1.767Kg. 1.072Kg. 0.429Kg.
A3456	3,5-Dimethyl Piperidine	1 kg	1. Propionaldehyde 2. Alumina Silica Catalyst 3. Ruthenium Catalyst (Ruthenium content 5%)	8.000Kg. 0.175Kg. 0.007Kg.
A3457	3 Acetyl Pyridine	1 kg	1. Ethyl Acetate OR 1(a) Ethyl Alcohol denatured 1(b) Acetic Acid Glacial 2. Methyl Nicotinate OR 2. 3-Cyanopyridine OR 2(a) Alumina Silica Catalyst 2(b) Denatured Ethyl Alcohol 2(c) Methyl Alcohol	1.770 Kg. 0.915 Kg. 1.267 Kg. 1.572 Kg. 1.619 Kg. 0.037 Kg. 3.842 Kg. 2.275 Kg.
A3458	Sodium Antimonate	1 kg	1. Antimony Trioxide	0.783 kg.

A3459	Oxy Aluminium Octoate/ Aluminium Chelate (Aluminium content 5.9+/- 1%)	1 kg	1. Aluminium Isopropoxide 2. Ethyl Aceto Acetate 3. Neopentyl Glycol 4. Petroleum Distillate (distillation range: 240-330° centigrade) 5. Mineral Turpentine Oil	0.362 Kg. 0.444 Kg. 0.142 Kg. 0.222 Kg. 0.111 Kg.
A3460	Alkali Blue (Pigment Blue 61) C.I. No. 42765.1	1 kg	1. Aniline 2. Formaldehyde(37%) 3. Wetting agent (tauranol) 4. Sodium Nitrate 5. Caustic Soda lye / flakes on 100% basis	3.343Kg. 0.366Kg. 0.330Kg. 0.594Kg. 0.748Kg.
A3461	Preservative containing : i) N-Octyl Isothiozolinone (45%) 3.2%-3.4% ii) Benzimidazole Carbamate 8-10.5% iii) N( N,N Di-Methyl Amino Carbonyl) 3,4 Dichloro Aniline 20-22%	1 kg	1. N-Octyl Isothiozolinone (45%) 2. Benzimidazole Carbamate (Carbendazine Technical) 3. N( N,N Di-Methyl Amino Carbonyl) 3,4 Dichloro Aniline (Diuron Technical) 4. Isodecyloxy Propyl Amine (30%) Acetate)	0.0733 kg 0.0925 kg 0.210 kg 0.0028 kg
A3462	1,2,4 Trichloro Benzene	1 kg	1. Ortho Dichloro Benzene	1.10 Kg.

A3463	Low Voltage Porcelain Insulators of following types (Bushing, Shackle Teel, Spool, Stay Guy, Coach Screw Machine Screw, Telephone Insulators)	1000 kg of porcela in body	1. Ball Clay 2. Bentonite 3. SMC/ CMC 4. SKO/ MTO 5. HSD/ LDO 6. Green Chrome Oxide 7. Zinc Oxide 8. Manganese Dioxide 9. Blue or Grey strain (Allowed only in case of Blue or Grey Insulators)	200 Kg. 150 Kg. 2.5 Kg. 0.6 K.L. 0.6 K.L. 1 Kg. 1 Kg. 1 Kg. 0.8 Kg.
A3464	Dimethyl Lauryl Amine Oxide (Active matter 28-32%)	1 kg	1. Dimethyl Lauryl Amine 2. Hydrogen Peroxide 50%	0.266 Kg. 0.088 Kg.
A3465	Triprolidine	1 kg	1. 2-Bromo Pyridine 2. Pyrrolidine 3. N-Butyl Lithium 4. Para Formaldehyde 5. Di Iso Propyl Ether 6. Acetone	2.266 Kg. 1.03 Kg. 1.00 Kg. 0.90 Kg. 1.63 Kg. 3.50 Kg.
A3466	N- Methyltriethanol Ammonium fatty acid Diester Methosulphate 88-90% in Isopropyl alcohol	1 kg	1. Distilled Palm fatty Acid 2. Triethanolamine 3. Iso Propyl alcohol	0.670 kg. 0.185 Kg. 0.102 Kg.
A3467	3a 7B Dioxy Cholanic Acid	1 kg	1. 3a 7a Dihydroxy 5B Cholan-24-OIC Acid Technical Grade 2. Sodium Metal. 3. Sodium Bromate 4. Secondary Butanol	1.218 kg. 1.32 kg. 0.79 kg. 7.17 kg



A3468	5 – Sulfo Salicylic Acid	1 kg	1. Salicylic Acid	0.680kg.
A3469	Oryzalin technical 98% Min.	1 kg	1. Potassium-4 Chloro 3,5 Nitro Benzene Sulphonate 2. Di-N-propyl Amine 3. Thionyl Chloride 4. Dimethyl Formamide 5. Benzene	1.340 kg 0.490 kg 0.720 kg 0.088 kg 2.000 kg
A3470	Rofecoxib	1 kg	1. Methylene Chloride 2. Acetyl Chloride 3. Methanol 4. Thioephenol 5. Acetic Acid 6. Tetrahydrofuran	4.00 kg 0.64 kg 2.00 kg 1.10 kg 2.00 kg 2.00 kg

Annexure "C" to the  
Public Notice No. 26  
Dated: 23/11/2004

### ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1995	Refrigerator	1 No.	1. Copper Coated M.S. Tube	1.02 Mtr./ Mtr. content in export product of relevant specification used in export item OR 1.02 Kg./Kg. content in export product.
			2. Care 30 gas	Net to net.
			3. Cyclopentane	1.04 Kg./Kg. content in export
			4. Isocyanate	0.416 Kg./Kg. content of Foam in the export product
			5. Polyol	0.624 Kg./Kg. content of Foam in the export product
			6. Isobutane	1.04 Kg./Kg. content in export product
			7. CRCA	1.04 Kg./Kg. content in export product
			8. HIP Sheet	1.04 Kg./Kg. content in export product
			9. General Purpose Polystyrene	1.04 Kg./Kg. content in export product

			10. Polypropylene Homo Polymer 11. Polypropylene Copolymer 12. Pre-Coated Steel Sheets 13. Lock Prop 14. Double Tack Tape 15. Other Relevant Component	1.04 Kg./Kg. content in export product 1.04 Kg./Kg. content in export product 1.04 Kg./Kg. content in export product 1.04 Kg./Kg. content in export product Net to net. Net to net.
C1996	Air Cooled Fluid Cooler	1 No.	1. Seamless Copper Tube 2. Heresite Coating	1.01 Kg./Kg. content in export product. 2% of FOB value.
C1997	Copper Circle (in sheet form)	1 kg	1. Copper Cathode	1.03 Kg.
C1998	Chairs	1 No.	1. Polyol. 2. Isocyanate 3. Relevant Fabric/ Leather cloth 4. CRCA Mild Steel Sheets 5. Gas Spring 6. Chair Mechanism 7. Caster	0.63 Kg. of the weight of the Foam. 0.42 Kg. of the weight of the Foam. 1.10 Sq.m/ Sq.m content 1.05 Kg./Kg. content in export product. Net to net. Net to net. Net to net.

C1999	Modular Station.	Work	1 No.	1. Relevant Pre laminated/ Plain particle Board 2. CRCA Mild Steel Sheet 3. Relevant Aluminium Alloy Ingot 4. PVC Plastic Sheet (8mm to 25mm wide)	1.05 Sq.m/ Sq.m content in export product. 1.05 Kg./Kg. content in export product. 1.05 Kg./Kg. content in export product. 1.02 Metre/ Metre content in export product.
C2000	Stainless Steel Travelling Guard		1 kg	1. Cold Rolled Stainless Steel Sheet Coil of relevant grade	1.05 Kg.
C2001	Platinum Ingots Min Purity 99.95%  Palladium Ingots Min Purity 99.95%  Gold Ingots Min. Purity 99.5%  Silver Ingots Min Purity 99.9%  Rhodium Powder Min Purity 99.5%  Iridium Powder Min Purity 99.5%		1 kg	1. Precious Metal Ores & Concentrates containing any one or more precious metals viz. Platinum, Palladium, Gold, Silver, Rhodium, Iridium, Ruthenium, Osmium. <b>OR</b> 2. Waste and Scrap of precious metal or metal clad with precious metal; other waste and Scrap containing precious metal or precious	1.02 Kg./Kg. content of precious metal in export product.          1.02 Kg./Kg. content of precious metal in export product.

	Ruthenium Powder Min Purity 99.5%  Osmium Powder Min Purity 99.5%		metal compounds of a kind used principally for the recovery of any one or more precious metals viz. Platinum, Palladium, Gold, Silver, Rhodium, Iridium, Ruthenium, Osmium.	
Note: Each of the precious metal contained in the above input material as declared in the import documents is to be accounted for in the export product.				
C2002	Expansion Fasteners made of Non Alloy Steel	1 kg	1. Non Alloy Steel Round Bar  2. Non Alloy Steel Sheet.	1.10 Kg./ Kg. content in export product.  1.47 Kg./ Kg. content in export product.
C2003	Hot Rolled Non-alloy Steel (Pickled/ Un-pickled) Plates/ Sheets/ Strips/ Wide Coils	1 MT	1. Non-alloy Steel melting Scrap, Pig Iron/Hot Metal, Sponge Iron including Hot Briquetted Iron (HBI). 2. Low Silica Lime Stone 3. (a) Bulk Ferro Alloys (Ferro Silicon/ Ferro Manganese/ Silicon Manganese)	1150 Kg.  76 Kg.  8.4 Kg.

	(b) Special Ferroalloys/ metals (Ferro Chrome/ Ferro Vanadium/ Ferro Niobium/ Nickel Oxide Sinter/ Ferro Nickel/ Ferro Aluminium/ Ferro Titanium/Ferro Boron/Ferro Phosphorous/ Magnesium Metal/ Ferro Molybdenum)	2.6 Kg.
	4. Additives:	
	(a) Aluminium wires/ scraps/shots/ingots and/or Aluminium Powder in Cored wire.	3.0 Kg.
	(b) CaSi/ CaFe Lumps, CaFeAl/ CaFe/ CaSi Powder in Cored wire.	0.5 Kg.
	(c) Met Coke/Raw Pet. Coke/Calcined Pet Coke.	4 Kg.
	5. Consumables/ Misc.	
	(a) Rolls for caster and rolling mill.	0.5 Kg.
	(b) Copper mould for casting.	0.02 Kg.
	(c) Casting Powder	1 Kg.
	(d) Rolling Mill Oil/ Hydraulic Oil/ Lubricating Oil	3 Kg.
	(e) Celox Inserts/ Oxygen Probes/ Sampler Probes.	0.10 Kg.
	(f) Shear Blades/ Saw Blades.	0.01 Kg.

		(g)Oxygen Lance Pipes.	0.12 Kg.
		(h)Temperature Tips/ Sampler Tips/ Thermodynamic elements.	0.20 Kg.
		(i) Graphite Electrodes.	2.4 Kg.
		6. Refractories:	
		(a)Shaped Refractories (Fired/Unfired Bricks/ Shapes)	3 Kg.
		(b)Monolithic Refractories (including Castables, ramming mass/ gunning mixes)	6 Kg.
		(c)Special Refractories i.e. C.C. refractory (Shrouds, Mono Block Stopper, SE Nozzles), Slide Gate refractory, Porous Plug, Zircon/Zirconia Nozzles & Tundish Nozzles.	1 Kg.
		7. Energy Sources:	
		(a) LPG (for Supersonic Oxygen lance in EAF)	4 Kg.
		(b) LDO (or preheating of ladle and heating of thin slab in tunnel furnace).	20 Kg.
		(c)Natural Gas/ LNG (for Tundish & SEN heating)	0.25 SCM

Note: 1. This norm is applicable for export product manufactured through Electric Arc. Furnace (CONARC process) – Thin Slab Caster – Hot Strip Mill.

Note:2. Quantity of Pig Iron/Hot Metal and Sponge Iron/HBI allowed against S.No.1 shall not exceed 60% and 35% respectively of the total quantity permitted therein.

Note:3. Import of Silico manganese allowed at S.No.3(a) shall not exceed 60% of the total quantity of import.

Note:4. Special Ferro Alloy(s)/Metal against S.No.2(b) will be allowed only if the respective alloying element(s)/metal is/are actually present in the export product.

C2004	Black Pipe	1 MT	1. Hot rolled carbon steel strips/ coils/ plates other than high carbon steel	1.05 MT
C2005	Precision Steel Tubes	1 MT	1. Cold rolled carbon steel strips/ coils/ plates other than high carbon steel	1.05 MT
C2006	Trumpet Horns	1 kg	1. CRCA Steel Strip 0.6 x 12 2. CRCA Steel Strip 0.4 x 85 3. CRCA Steel Strip 0.33 x 85 4. Alu-Zinc Steel Strip 1.25 x 118.4 5. Super Enamelled Copper Wire 6. ABS Blacks 7. Hexagonal Nut 8. Contact Point	1.07 Kg/ kg content in the export product 1.20 Kg/ kg content in the export product 1.20 Kg /kg content in the export product 1.22 Kg/ kg content in the export product 1 Kg/ kg content in the export product 1.05 Kg/kg content in the export product Net to net Net to net